

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Nachrul, Mustajib dan Muhammad Imran. “Sistem Perawatan Terpadu (*Integrated Maintenance System*)”. Graha Ilmu, Yoyakarta. 2013.
- Antony dan Kusnul Hadi. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Penerbit: Erlangga, Jakarta. 1992.
- Gaspersz, Vincent. “*All-in-one Management Toolbook*”. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 2012.
- Hasriyono, Miko., *Evaluasi Efektivitas dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Di PT. Hadi Baru*. Skripsi Fakultas Teknik – Universitas Sumatra Utara. Medan. 2009. [Online] Available: <http://repository.usu.ac.id> pada tanggal 18 Desember 2016.
- Henry Joy Hutagaol., *Penerapan Total Productive Maintenance Untuk Peningkatan Efisiensi Produksi Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness* Di PT. Perkebunan Nusantara Iii Gunung Para. Tugas Akhir Universitas Sumatera Utara, 2009. [Online] Available: <http://repository.usu.ac.id> pada tanggal 22 Desember 2016.
- Jono, *Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Boiler Menggunakan Metode OEE*”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi (TEKINFO)*. Vol.3, No.2, hal 6-9, 14-16, Mei 2015. [Online] Available: <http://itenas.ac.id> pada tanggal 8 Januari 2017.
- Kurniawan, Fajar, “Manajemen Perawatan Industri”, Edisi Pertama-Graha Ilmu, Yogyakarta. 2013.
- Lisnawati, Cut. Usulan Perbaikan Efektivitas Mesin Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* Sebagai Dasar Penerapan *Total Productive Maintenance* Di PT. Wika: Program Diploma IV Teknik Manajemen Pabrik Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara Medan. 2009. [Online] Available: <http://repository.usu.ac.id> pada tanggal 25 Desember 2016.
- Nurkertamanda, Denny. Fauziyati Tri Wulandari., *Analisa Moda Dan Efek Kegagalan (Failure Mode And Effects Analysis / FMEA) Pada Produk Kursi Lipat Chitose Yamato HAA*. Undip, Vol IV, No. 1.v Universitas Diponegoro. Semarang, 2009. [Online] Available: <https://ejournal.undip.ac.id> pada tanggal 5 Januari 2017.
- Ramadhani, Meiryanti. Sistem pendukung Keputusan Identifikasi Penyebab Susut Distribusi Energi Listrik Menggunakan Metode FMEA. *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 2010. [Online] Available: <https://dspace.uphsurabaya.ac.id/>, diakses 13 Januari 2017.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Sofyan, Assauri, “Manajemen Produksi dan Operasi”, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta. 2004.

Wawolumaja, Rudy. Rudianto Muis., *Diktat Kuliah Pengendalian & Penjaminan Kualitas (Ie-501) Failure Mode & Effect Analysis (FMEA)*. Univeritas Kristen Maranatha. Bandung. 2013. [Online] Available: <https://lecturer.maranatha.edu/>, diakses 13 Januari 2017.

Widyaningsih, Sri Astuti., *Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan pada Mesin Produksi Bahan Bangunan Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok. 2011. [Online] Available: <http://s3.Amazonaws.com> pada tanggal 07 Januari 2017.

